· _	ASFLED		AFTER FIRST AMENOMENT		AFTER SECOND AMENOMENT		· 1			•		•		•	
	Indep Depend		Indep.		Indep	Depend	-		Indep.	Depend.	Indep Depend		Indea	Оер	
50	7.	· ·		· ·	· ·		r	51	V.00p.	Oupero.		Depend	krdep	- Det	
2 .		7					. 1	52· ·		 			 		
-	-			· -	 	1	 -	- 53			 		<u> </u>	<u> -</u>	
							F				·			<u> </u>	
		 				1	 	54		<u> </u>			1		
\$				<u> </u>	ļ	· ·	l· 1	\$5						·	
6			!				l L	56			ļ÷				
7)		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	L	57						 	
8							1	58			 	 	1	 	
9				1	1		l t	59					 	 	
10					 	 	l h	60		 		ļ	1	 	
ri)			 	1	 		 -			 		<u> </u>	<u> </u>	I	
	_	 	 	 		}	! -	61					<u> </u>		
12			ļ	1			<u> </u>	62		<u> </u>					
13	L	/	1	1	<u> </u>			63			1	<u> </u>	1	1	
14	l	1					ıſ	64			1	 	 	 	
15		1	t	1	1	1	t	65		 	 			 	
16		 /,	 	 	1	 	H	66		 	 			↓	
	 -	 			 	 -									
<u>10</u>	_1_					 		67						1	
18		1_1			<u> </u>	<u> </u>	l L	68						Ι	
19		1		1		1	l (69		T		1	 	1-	
20	[17	Ī	T	1		ır	70		1	 	 	1	1	
21	7	1-1-	†	 		1	1 h	71		 	 		 	 	
22	 ' 	 , 	1-	 	 	 	1 }	72	 	 		 	ļ	1	
	 	<i> </i>	 	 	-	1	1 1		}			<u> </u>	1	<u> </u>	
23 24)	<u> </u>	1	1	<u>i</u>	1	1	1 1	73				\	1	1	
24)	1		1	1	<u> </u>		jĺ	74	L		{		T	1.	
25	17	17	T			1	1	75	T		 	 	1.	†	
26	1	17	1	1	1		1 1	76	 	t	1	 	1		
27		1	1	+	+	 	1 1	77	 	 	1	···	·		
	1	· ·	1	1	}	 	1 1		 		-	<u> </u>	1		
28		1	-	1	 	}	1 1	31		1	1			1_	
29			· <u> </u>	· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	1	1	1 1	79	1			:	1 -	1	
30		1	i	1]	3 0	1	1		1	1	1	
31	1		T			1	1	S1	1	T	1	1	1	1	
32	1	1	1	1	1.	1	1 1	£2	1	1	1	1	1	i 	
33	1	1		1	1	-} -	1 1	23	1	 				-	
						- 	-		 	!	-	<u> </u>	4	4	
3.:		1		_!	-			- 84	<u> </u>	<u> </u>	1	1			
35	1		J	<u>i</u>]	- 63			ı		•	i .	
36	1	1	1	-		1		- 55	1	1	1	1	1	7	
37	1	-j	1			7	1 1	87	1	i	1	1		.i.	
38	1	1 :	1	-	1	1	1 1	58	1	-}	- 	1			
		1		1	1		1 1		 				====	=	
30			-}				4 1	£9			<u> </u>			-	
49		1				1	1 1	90	1			1			
41		1		1	1	1		91	1			,	100	1	
42	1	1	1	1		1	1	92	1	1	1	1	1	7	
43	 	1		1		1	1 1	93	1		1	 	1	 	
				-	 	1	1 1	94	1	 -			-		
4.2	-	4					4 1		 	4	1	J	- 		
45						1	1	95				<u> </u>		4-	
.46		- :	T -	T	t	1	j	96	1 -		1		7.	1:	
47	1	1	1		1		7	97	1	1	.1		-		
48	1	1	1-	1		1	1	98	1	 	1	-}	1		
				+	┪	-1	1 1	99	 	 	+			4-	
49	4	4				.	4 1		 	4	 				
50							4	100	1		<u> </u>	1	1.0	1:	
islo	1/-	11		1 1	i	111		Total	1		1	1	7724.1	1:1	
ep	10	٦ ا	1		i			tredep		1 1	1		L		
al	150	∡		⋥		⋥		Total	7			<u>- </u>		⋥)	
iend iend	بالبر	_	1	`	1	•	1	Depend		•	1	•	1		
	477						4	Total	1	_,					

Total Clams

